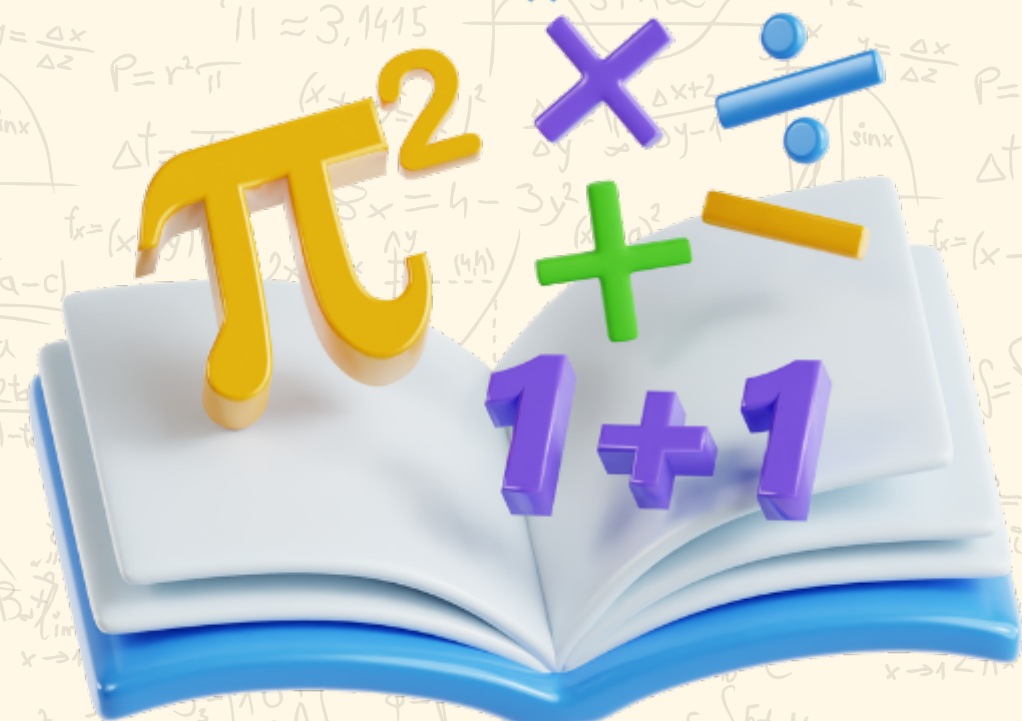


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ محمد خميس

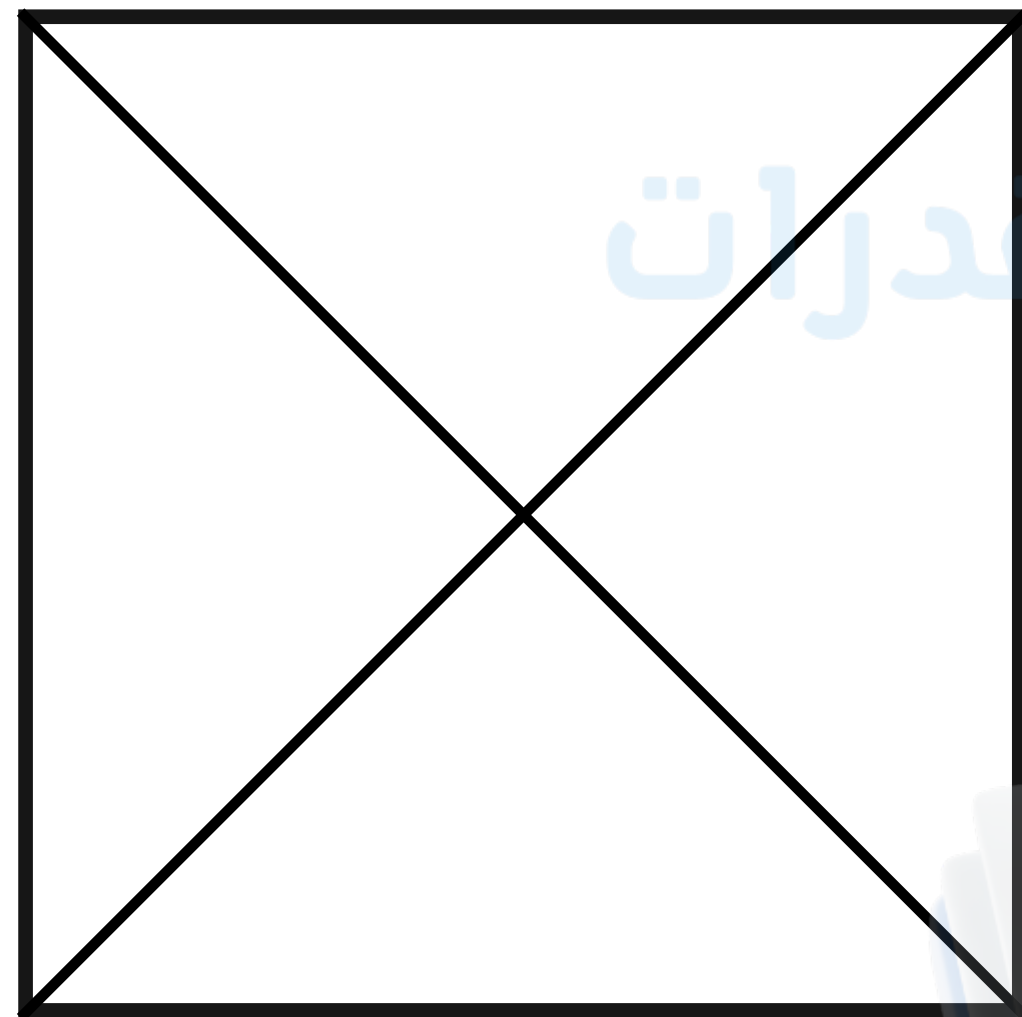
العميد في القدرات
الملف المائة وسبعة عشر
{محلول}



0561533973

سؤال 1

مربع قسم إلى :



٤ مثلثات مساحة المثلث

الواحد = ٢٥ سم^٢ ، أوجد طول

ضلع المربع

أ

٥

ب

١٠

ج

٥٠

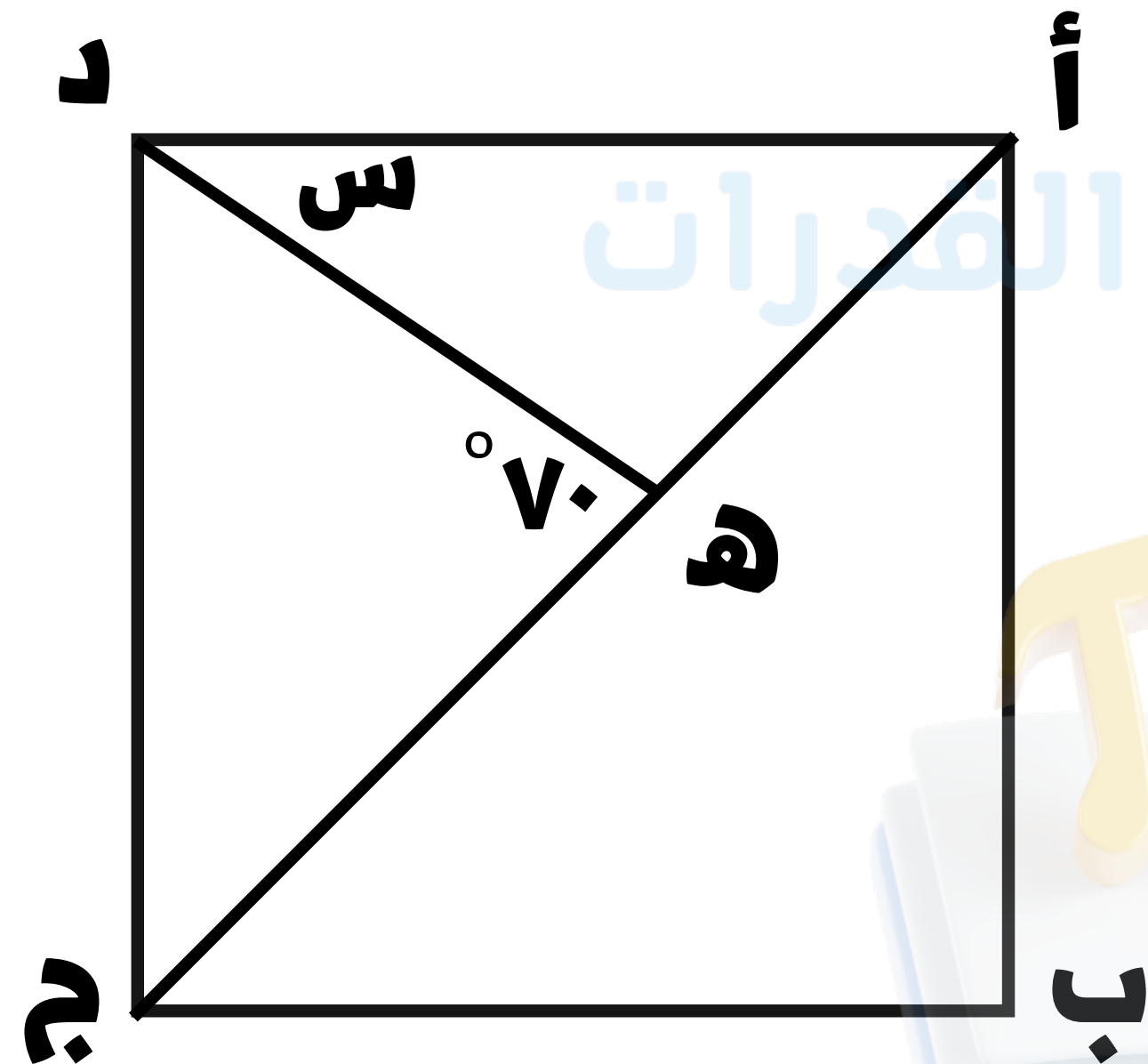
د

١٠٠

0561533973

الشكل المجاور مربع،

أوجد قيمة s



ب ٣٠

أ ٢٥

د ٤٠

ج ٣٥

0561533973

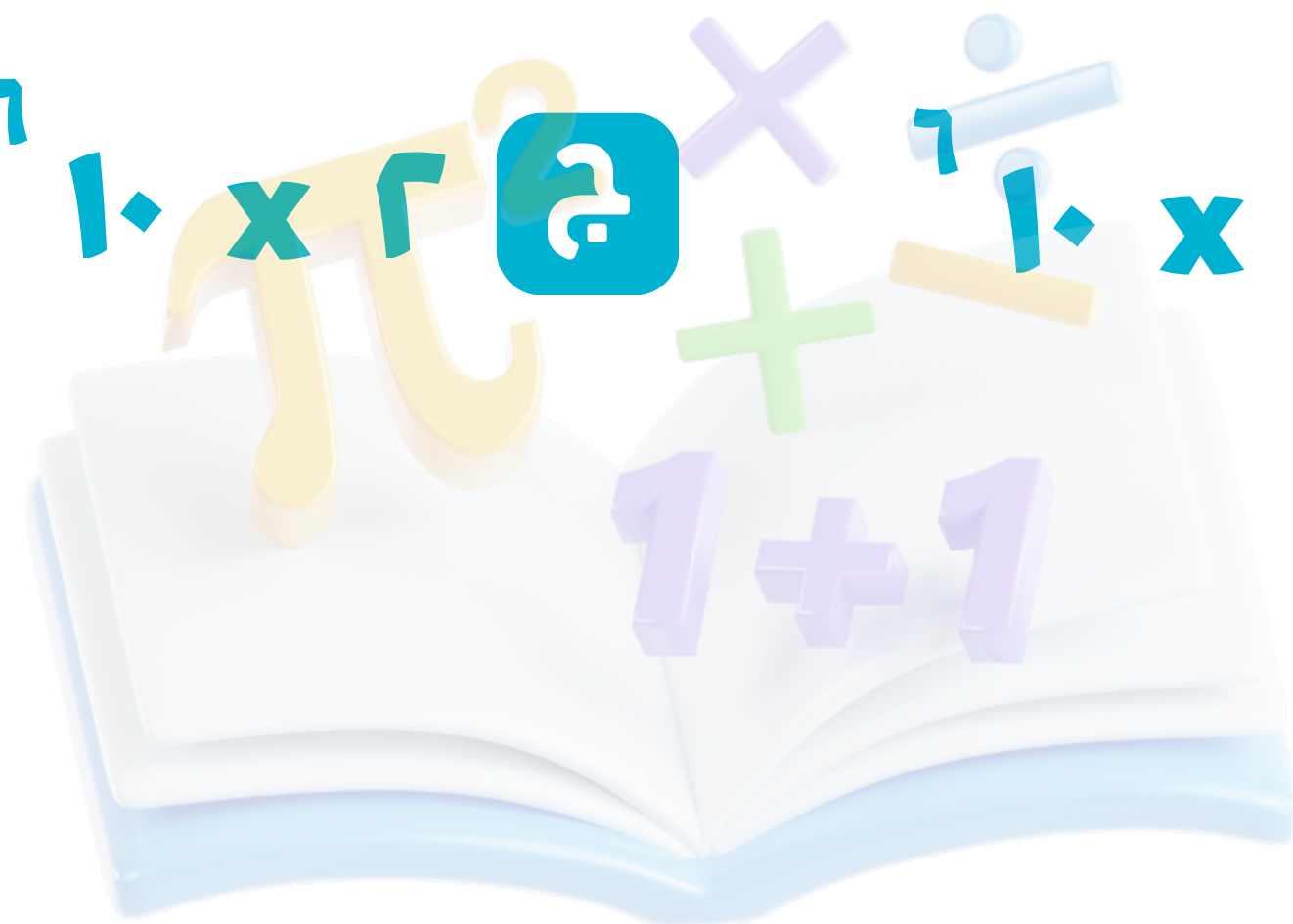
احسب قيمة: $5^7 \times 2^6$

د 10×5^7

ج 10×2^6

ب 10×5^6

أ 10^{13}



0561533973

قطار (س) يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويصل إلى المحطة

الرابعة الساعة ١٢:٣٠ ويتوقف ١٥ دقيقة في كل محطة وقطار (ص) يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويصل إلى المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ ويتوقف ٢٥ دقيقة في كل محطة، قارن بين:

- القيمة الأولى : زمن حركة القطار (س) - القيمة الثانية : زمن حركة القطار (ص)

أ القيمة الأولى أكبر

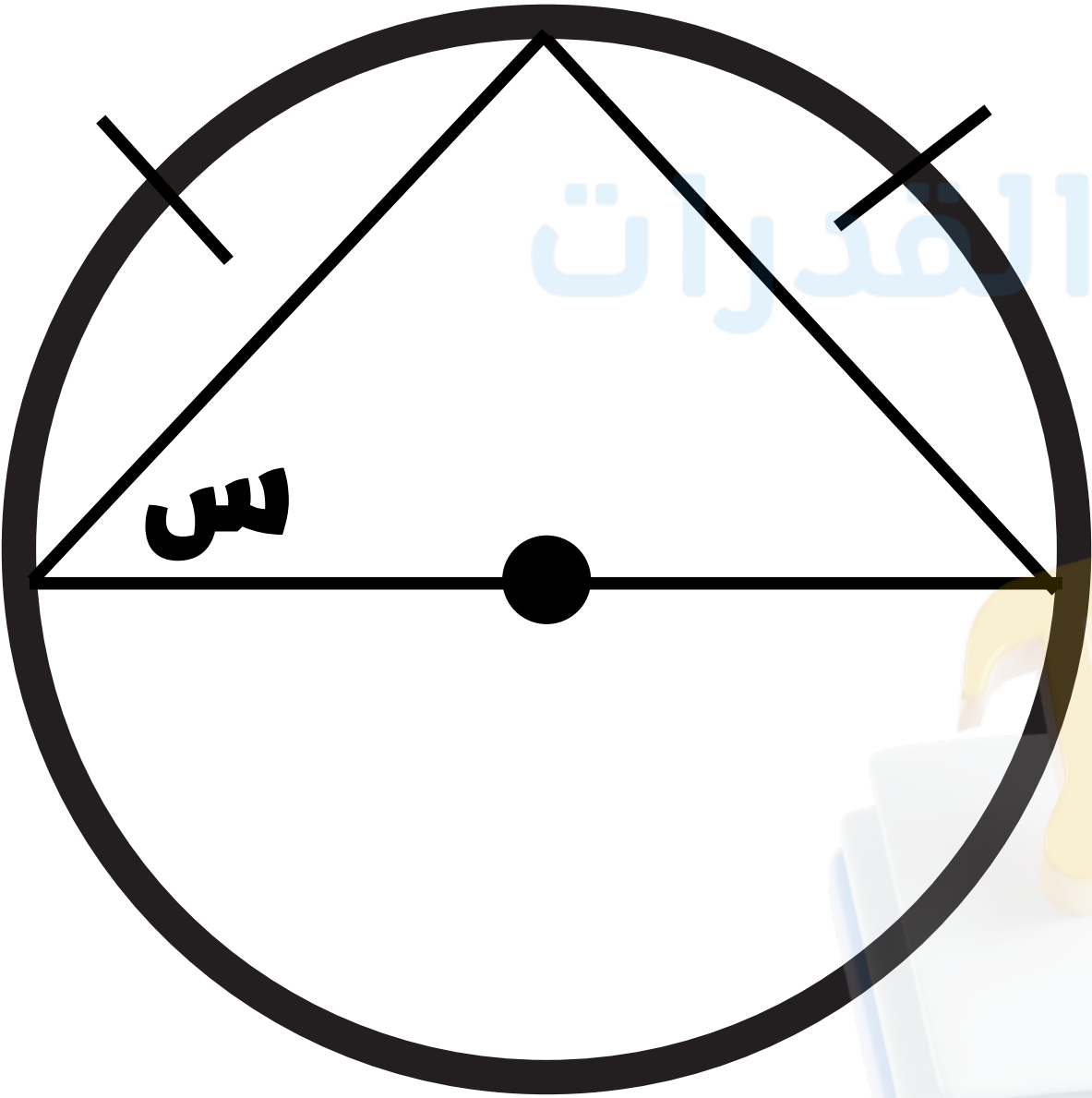
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 5

أوجد قيمة s



أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥

0561533973

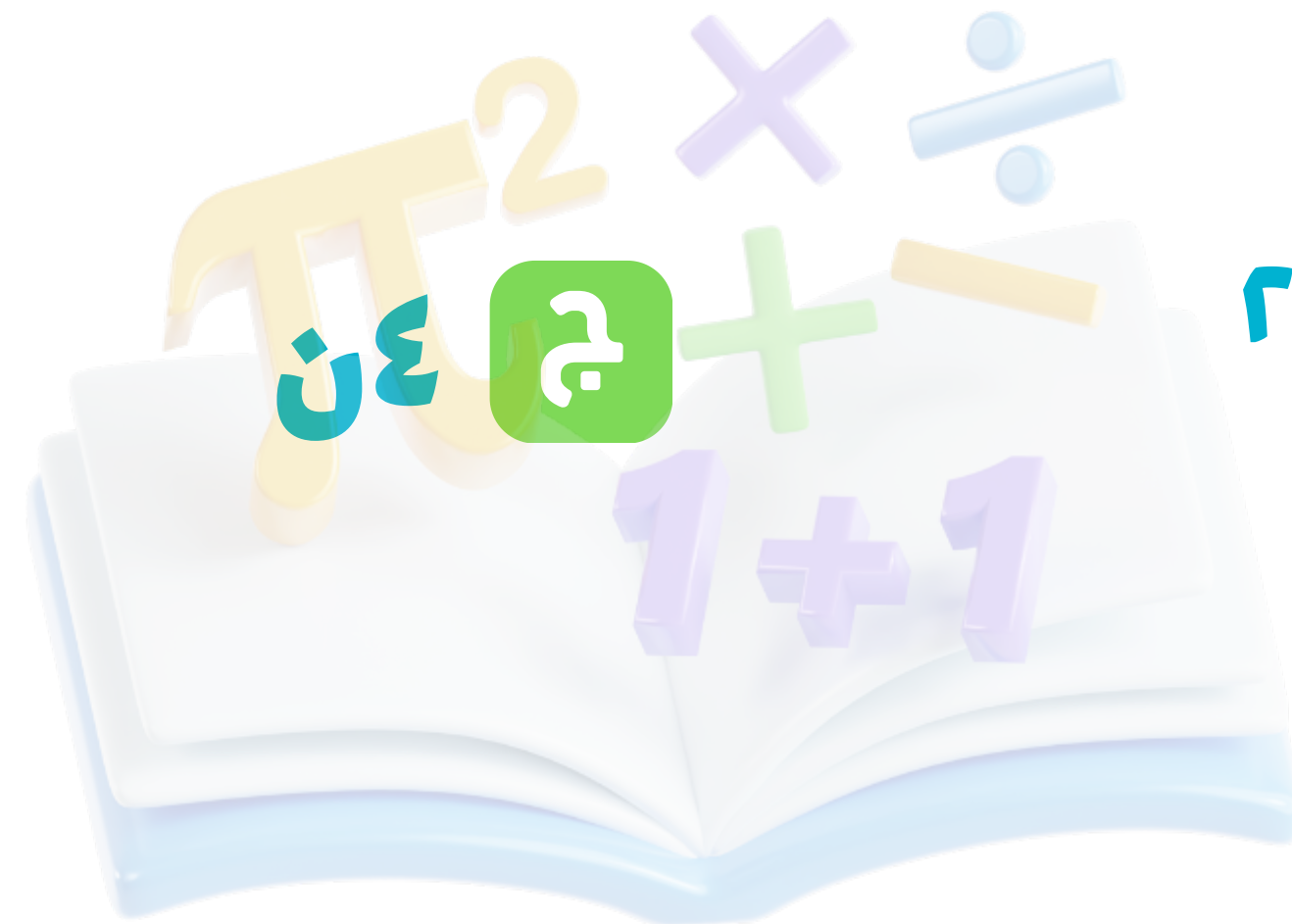
إذا كان (ن) هو طول ضلع مربع ، أي الاتي يمثل محيط هذا المربع ؟

أ ٢ن

ب ن

ج ٤ن

د ٨ن



0561533973

إذا كان (أ + ب) ^٣ = ٦٤ ، أ ^٢ + ب ^٢ = ٨

أوجد قيمة $\frac{أ ب}{٢}$

أ ٢

ب ٤

ج ٨

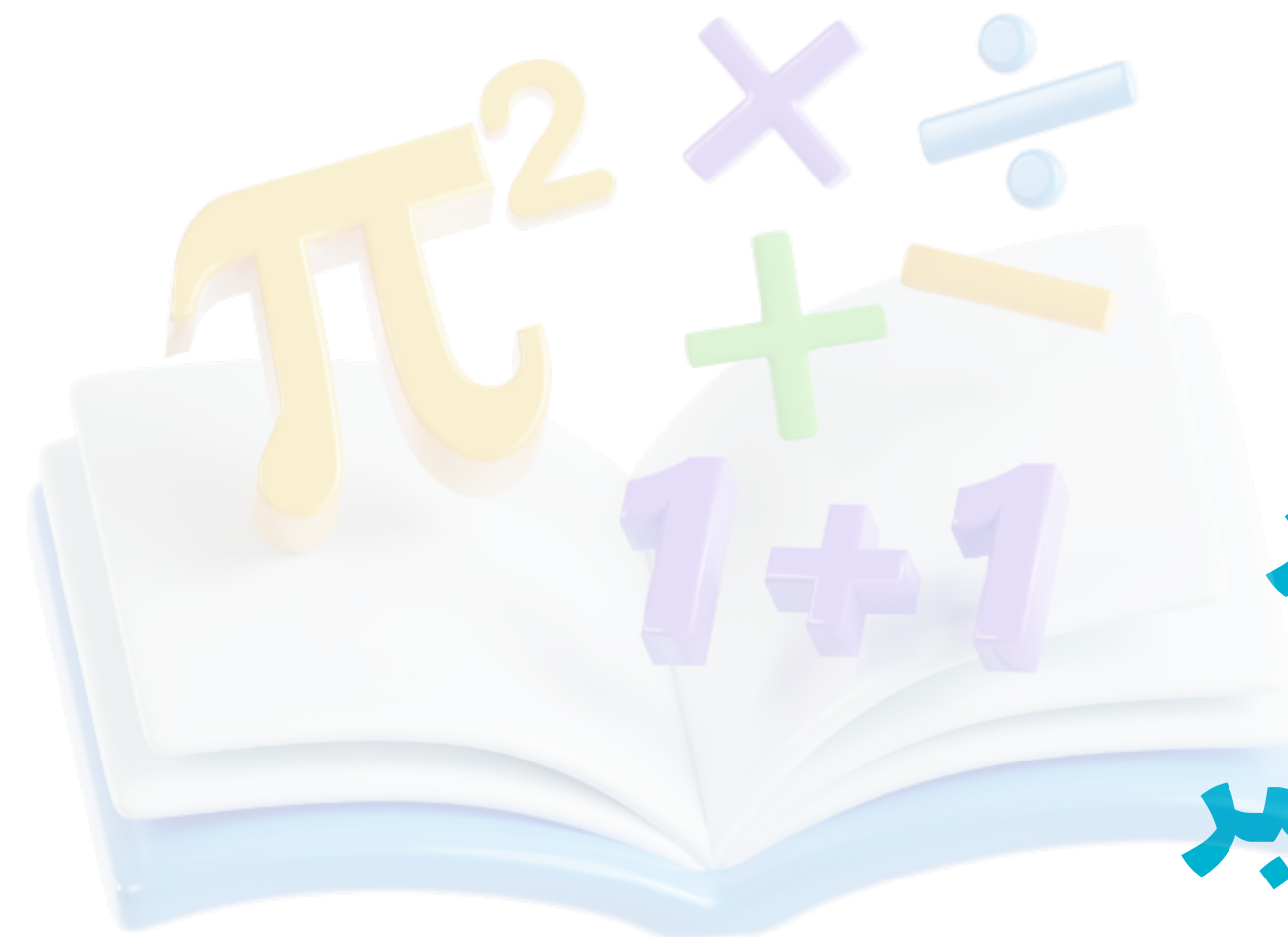
د ١٦

0561533973

سؤال 8

إذا كان صفر $m < n$ ، قارن بين:

- القيمة الأولى : $m + n$ - القيمة الثانية : $m \cdot n$



أ القيمة الأولى أكبر

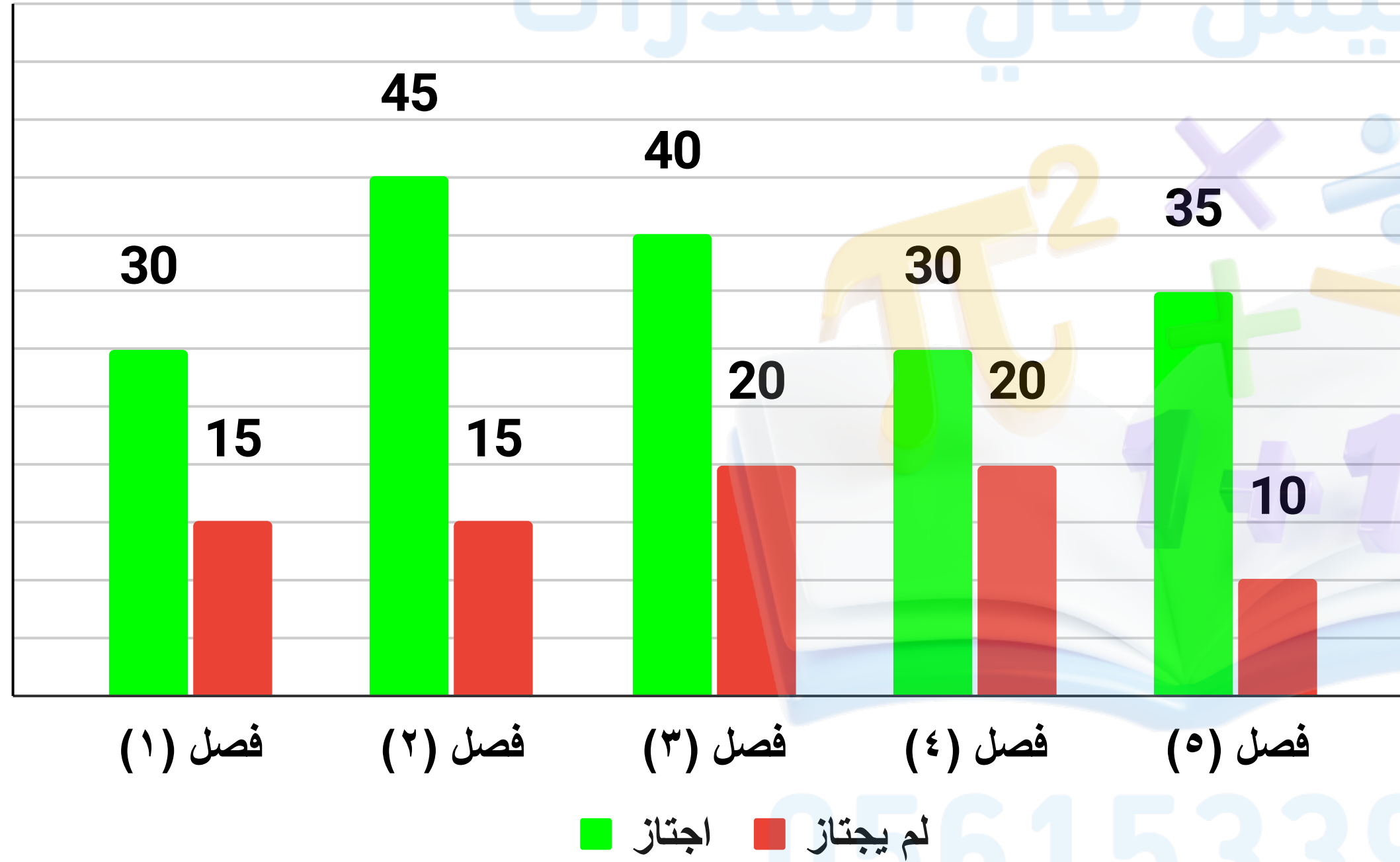
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما عدد الطلاب بالفصل الأول؟

سؤال 9



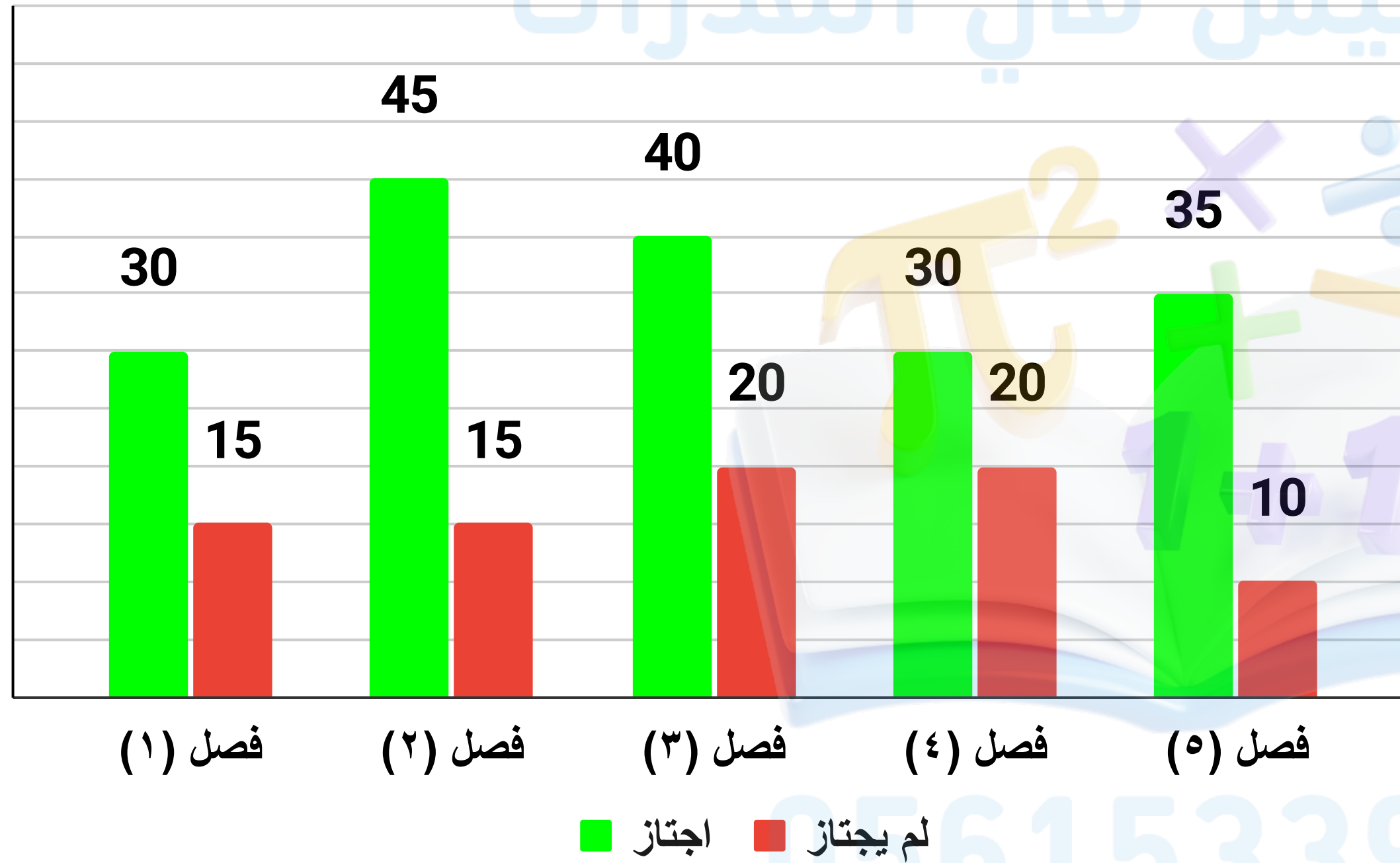
ب ٣٠

أ ١٥

د ٥٠

ج ٤٥

ما عدد الطلاب الذين لم يجتازوا؟



ب ٦٥

أ ٥٠

د ٨٠

ج ٧٠

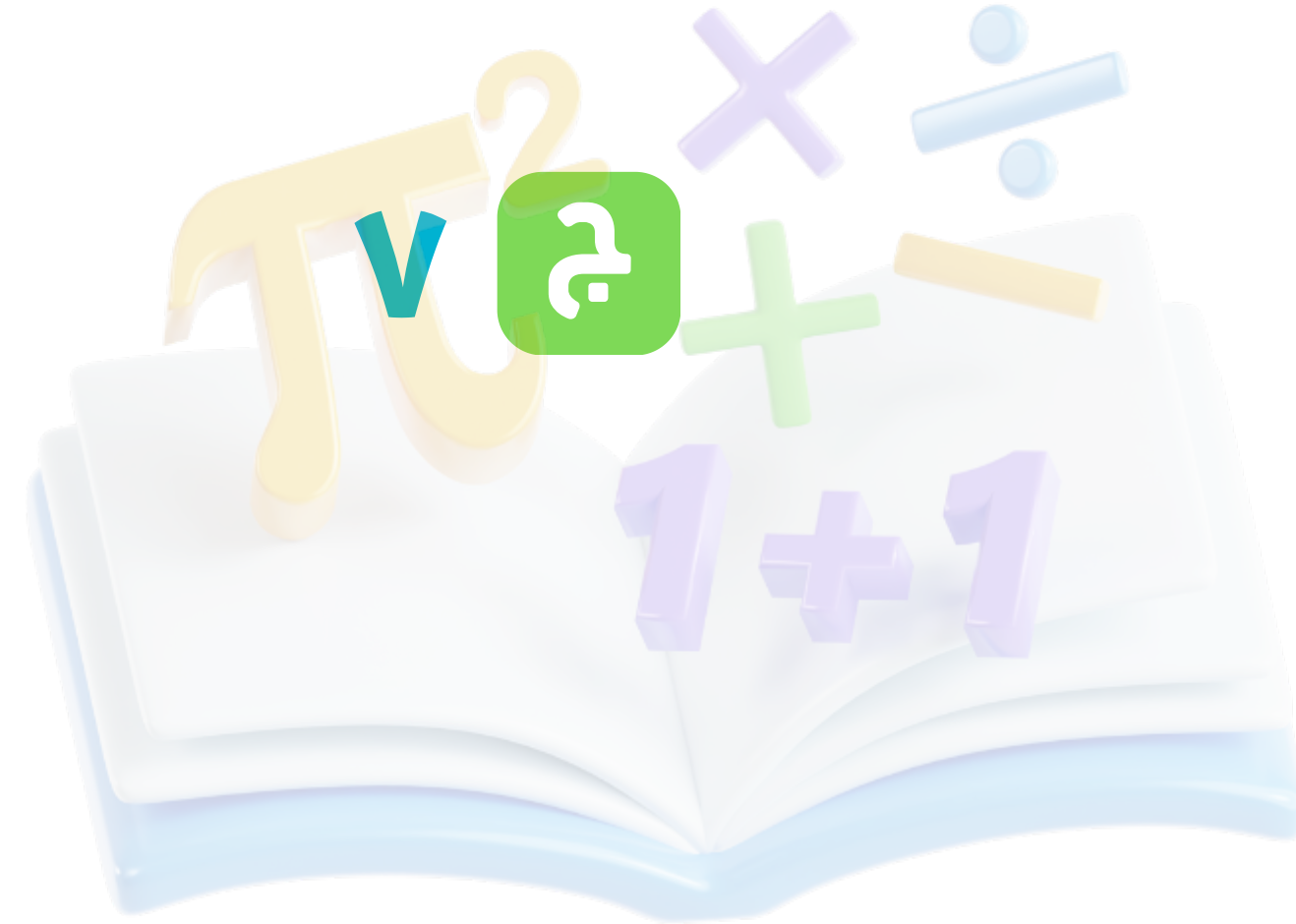
إذا كان $V^{\text{س}}$ $V^{\text{س}} \times V = V^{14}$ ، أوجد قيمة $V^{\text{س}}$

أ ١

ب ٢

ج ٧

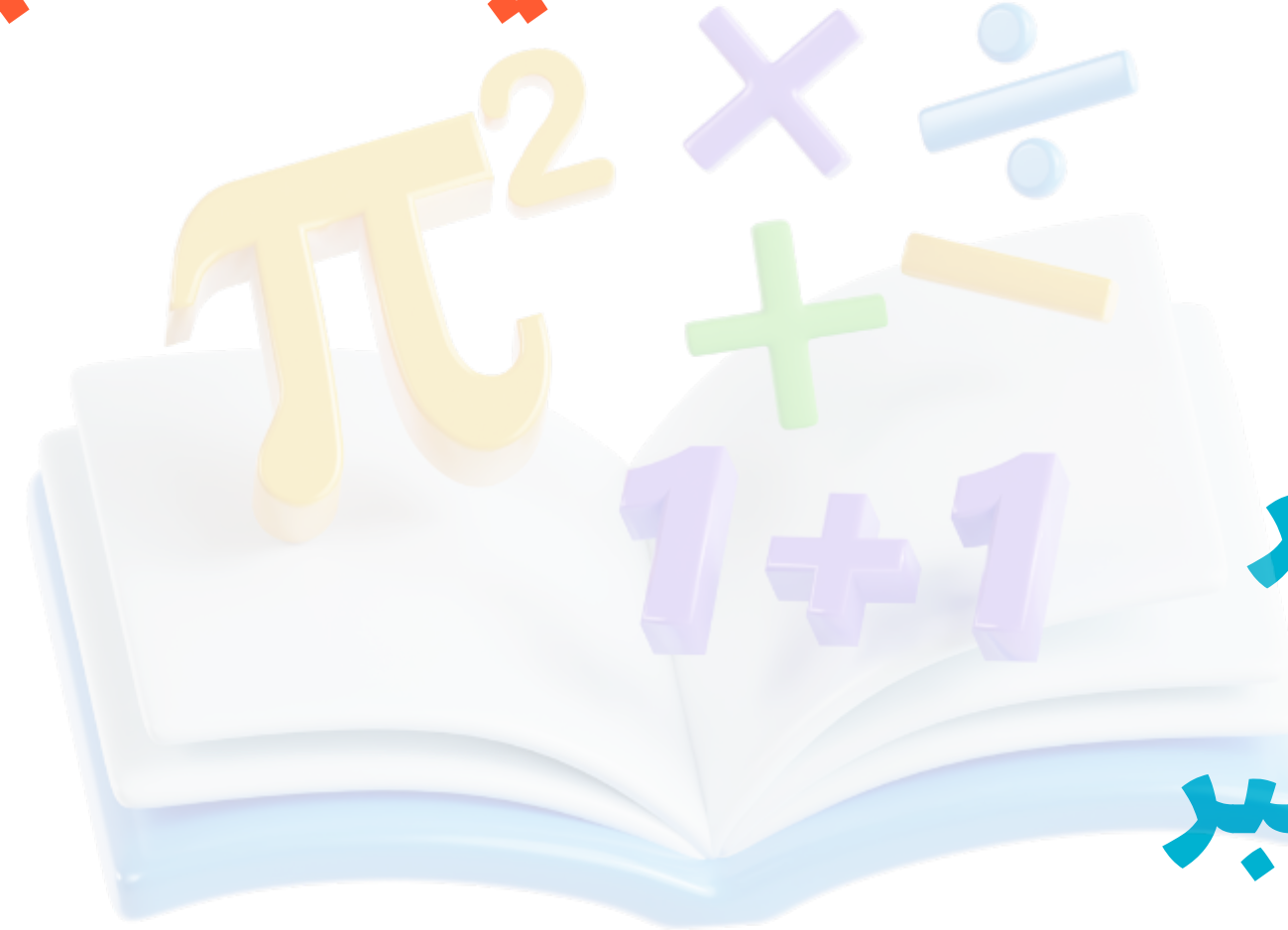
د ١٤



0561533973

سؤال 12 قارن بين:

- القيمة الأولى : $4^3 - 3^4$ - القيمة الثانية : $2^1 - 1^2$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{3}{س} \times \frac{6}{4} = 3$ أوجد قيمة س

أ ١

ب ١,٥

ج ٢

د ٣

0561533973

سؤال 14 قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٩ سم
- القيمة الثانية : مساحة المثلث ارتفاعه ٣ سم



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان :

$$\text{س} = 9^4 \times 3 + 9^4 \times 6, \text{ ص} = 9^4 \times 7 + 9^4 \times 3$$

$$\text{ع} = 9^4 \times 8 + 9^4 \times 3, \text{ أي الآتي صحيح؟}$$

أ $\text{س} < \text{ص} < \text{ع}$ ب $\text{ع} < \text{س} < \text{ص}$ ج $\text{ص} < \text{س} < \text{ع}$ د $\text{ع} < \text{ص} < \text{س}$

0561533973

خمسة أعداد طبيعية أصغرهم = ٢ والمنوال = ٧ ،
والوسيط = ٥ ، أوجد متوسطهم

د ٨



ب ٦

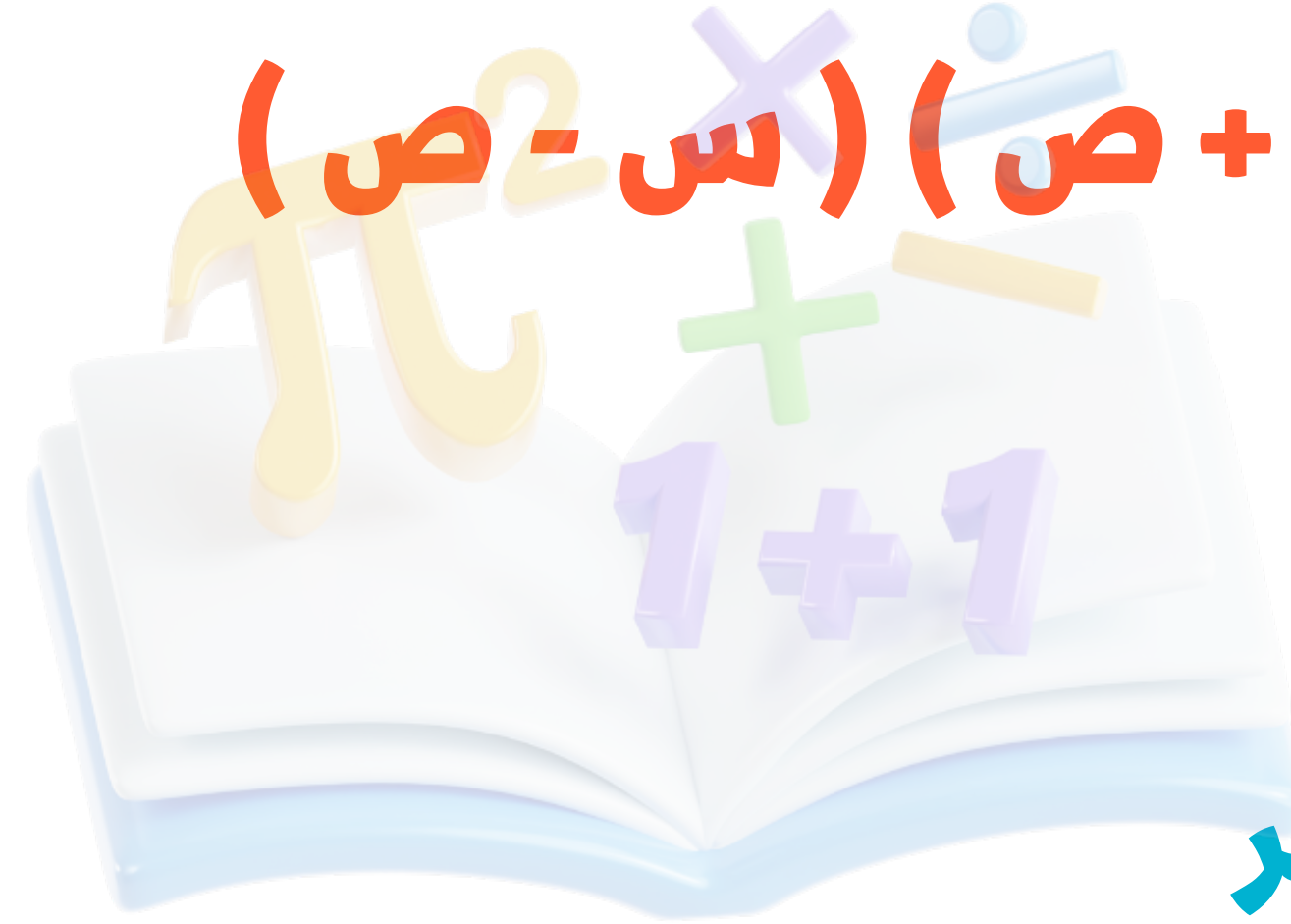
أ ٥

0561533973

سؤال 17 قارن بين:

-القيمة الأولى : (س - ص)

-القيمة الثانية : (س + ص)



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

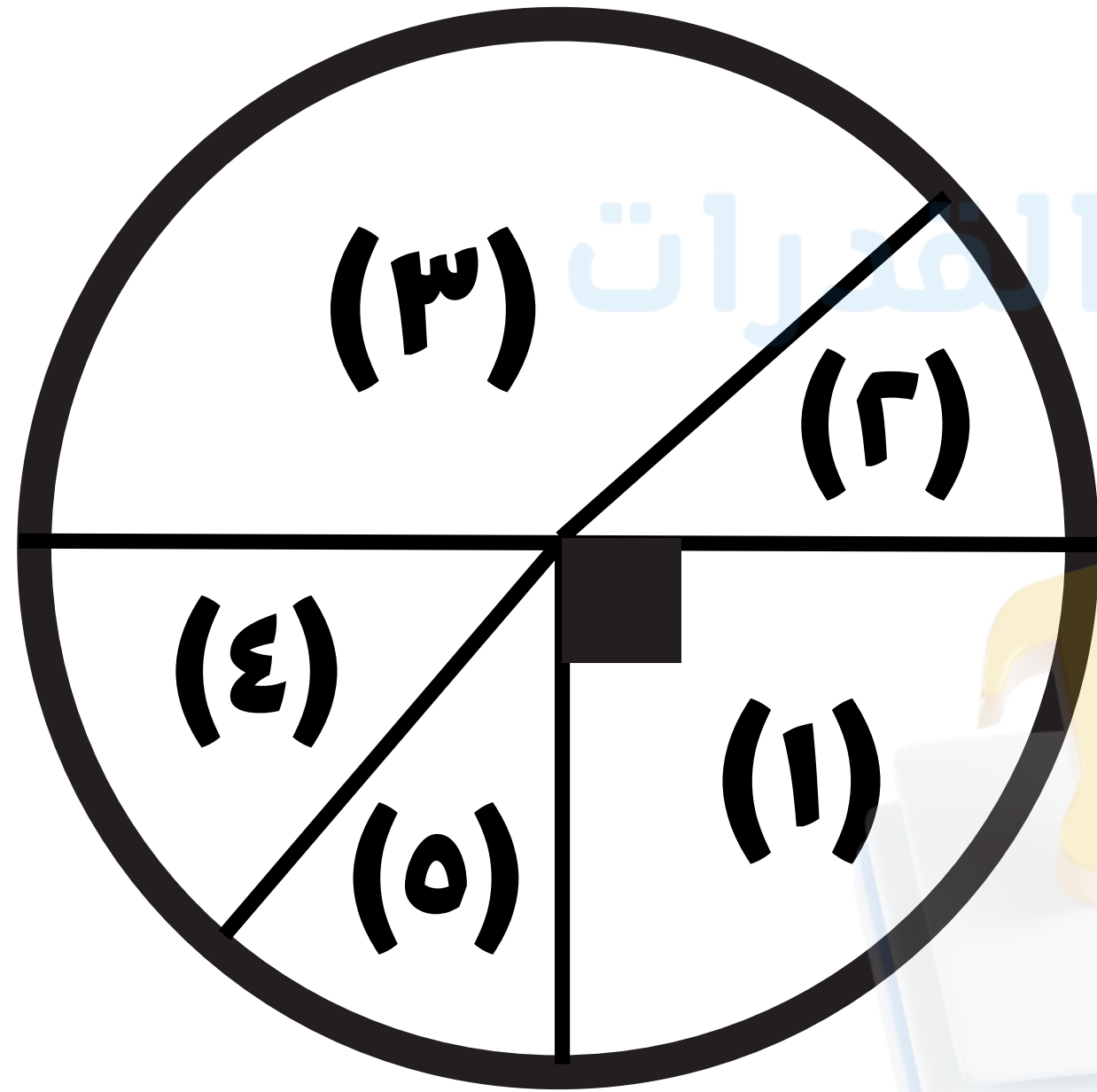
د المعطيات غير كافية

سؤال 18

وزع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما نصيب

الأشخاص (١)، (٢)، (٣) ؟



أ ٦٠

ب ٧٥

ج ٩٠

د ١٠٠

0561533973

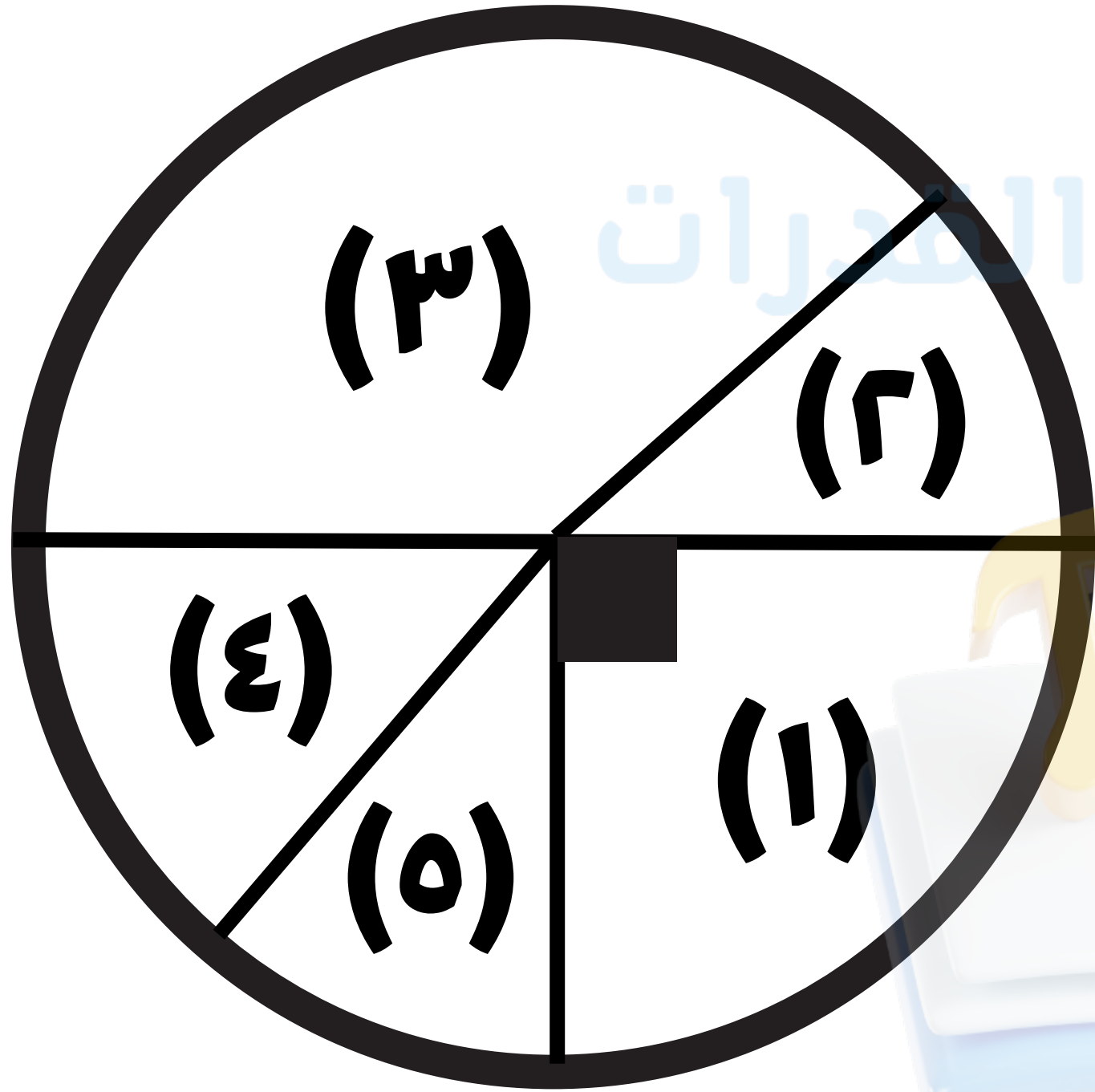
سؤال 19

وزع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما النسبة

المئوية لنصيب الأشخاص

(١)، (٢)، (٣) ؟



أ ٥٠%

ب ٧٥%

ج ٨٠%

د ٩٠%

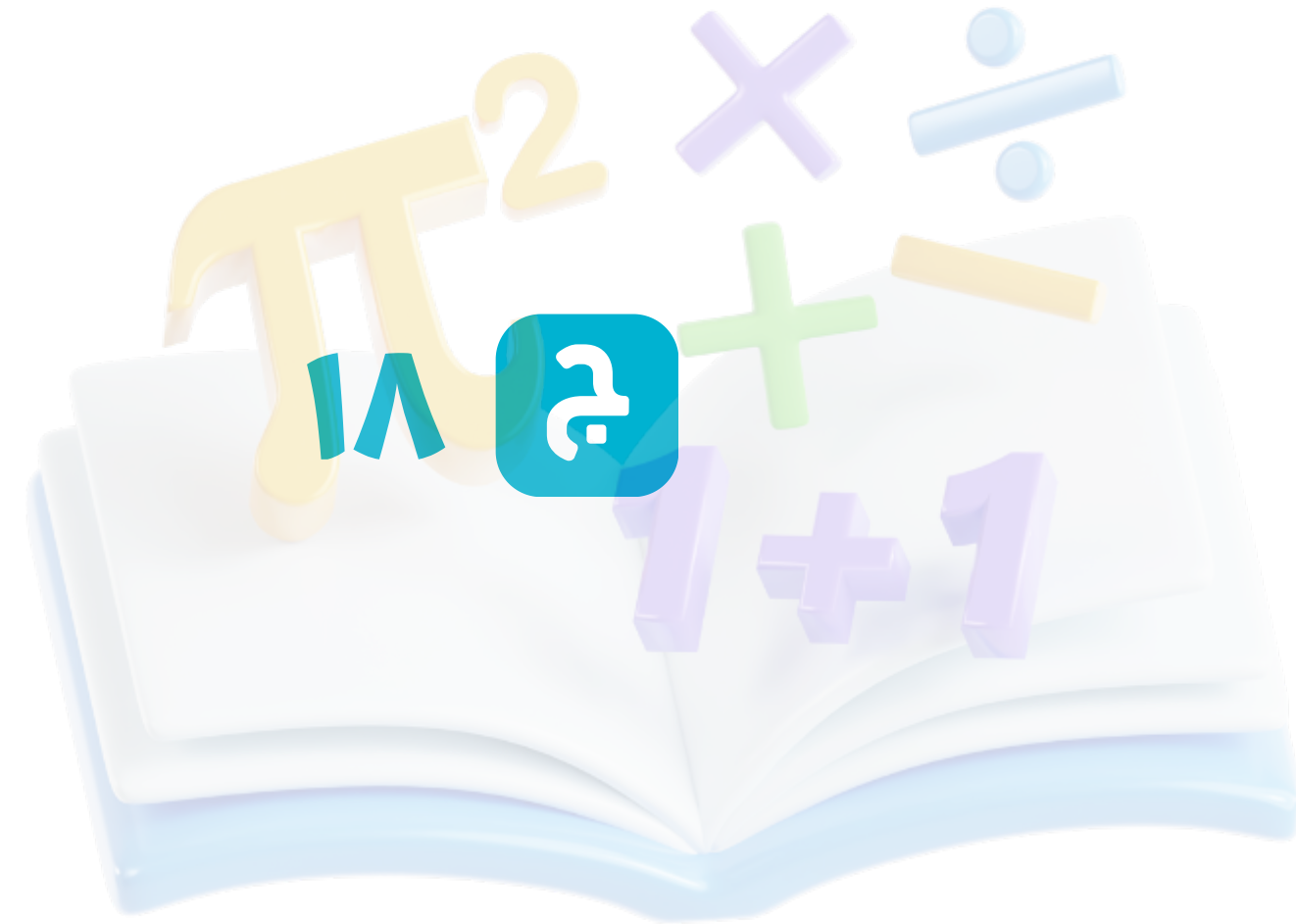
ما قيمة س التي تجعل النسبة بين العددين : ٩ ، ٩ س
تساوي ١ : ٣ ؟

أ ٣

ب ٩

ج ١٨

د ٢٧

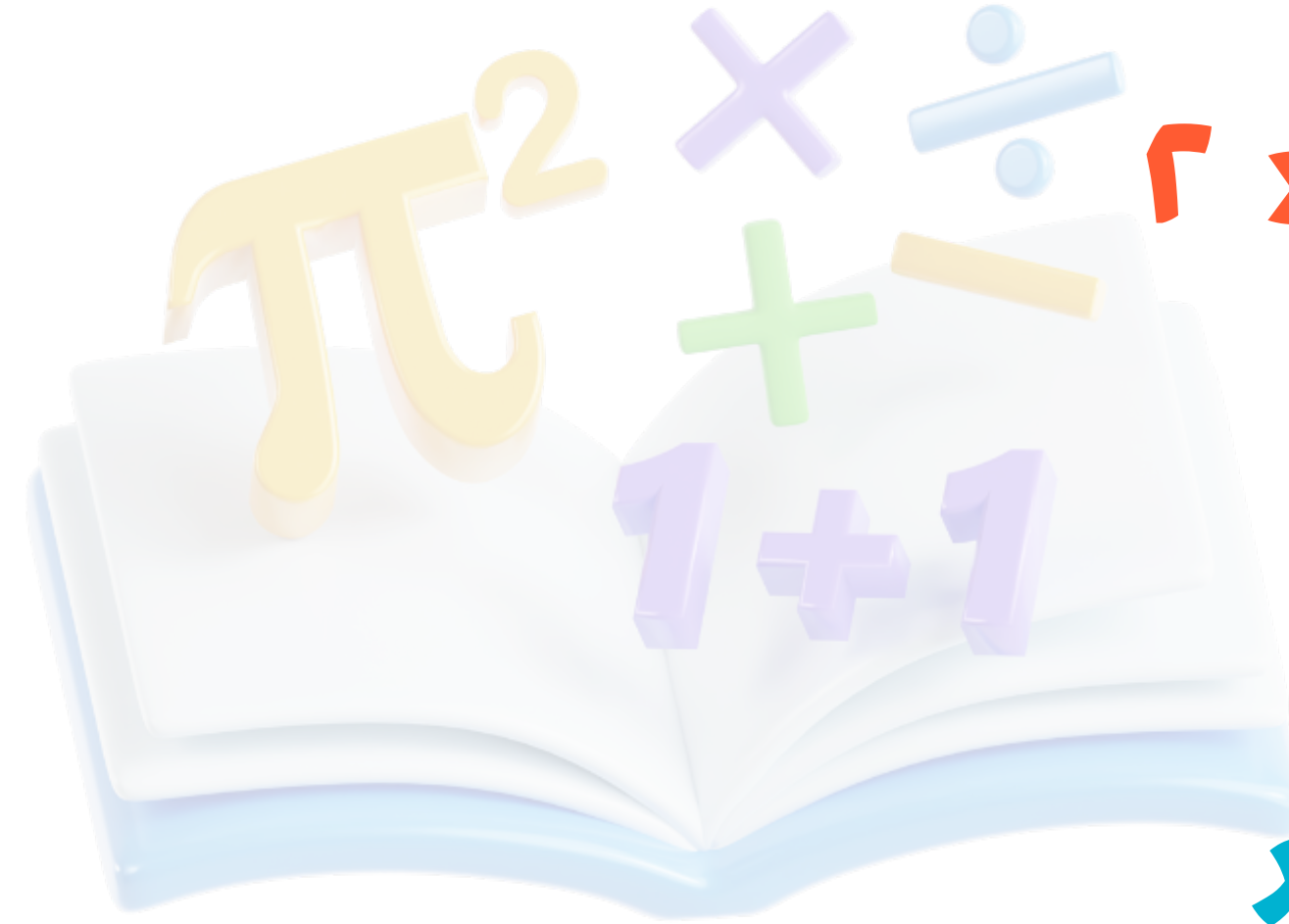


0561533973

سؤال 21 قارن بين:

القيمة الأولى : $(54 \div 9) \times 9$ في القدرات

القيمة الثانية : 27×2



أ القيمة الأولى أكبر

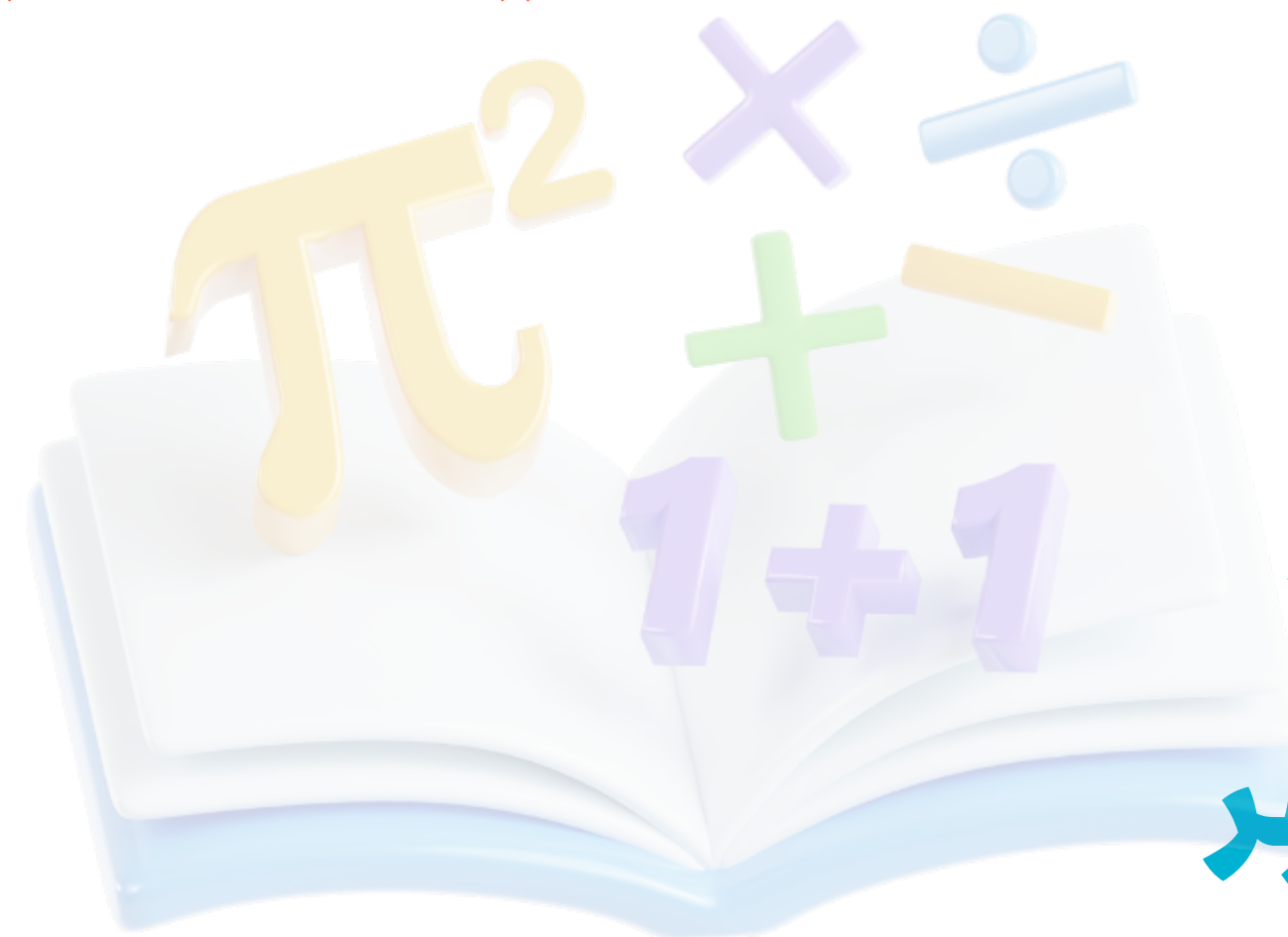
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 22 قارن بين:

- القيمة الأولى : 8×4 - القيمة الثانية : $5^2 + 7$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

احسب قيمة: $(\sqrt{12} + \sqrt[3]{27} - \sqrt{25})$

د $\sqrt[3]{6}$

ج $10 -$

ب 108

أ $\cdot$

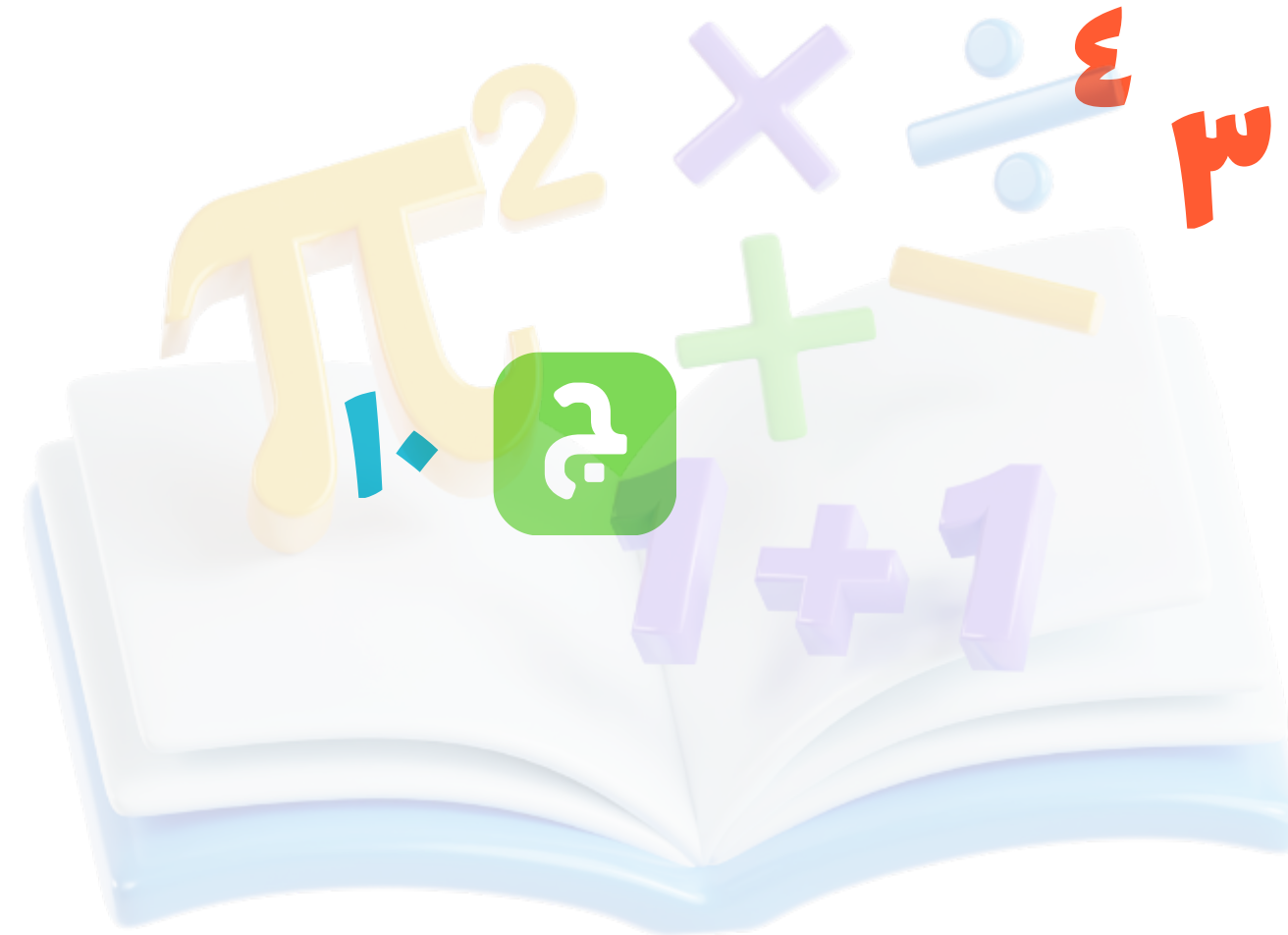
0561533973

محدد خميس في القدرات

احسب قيمة:



٩ ب



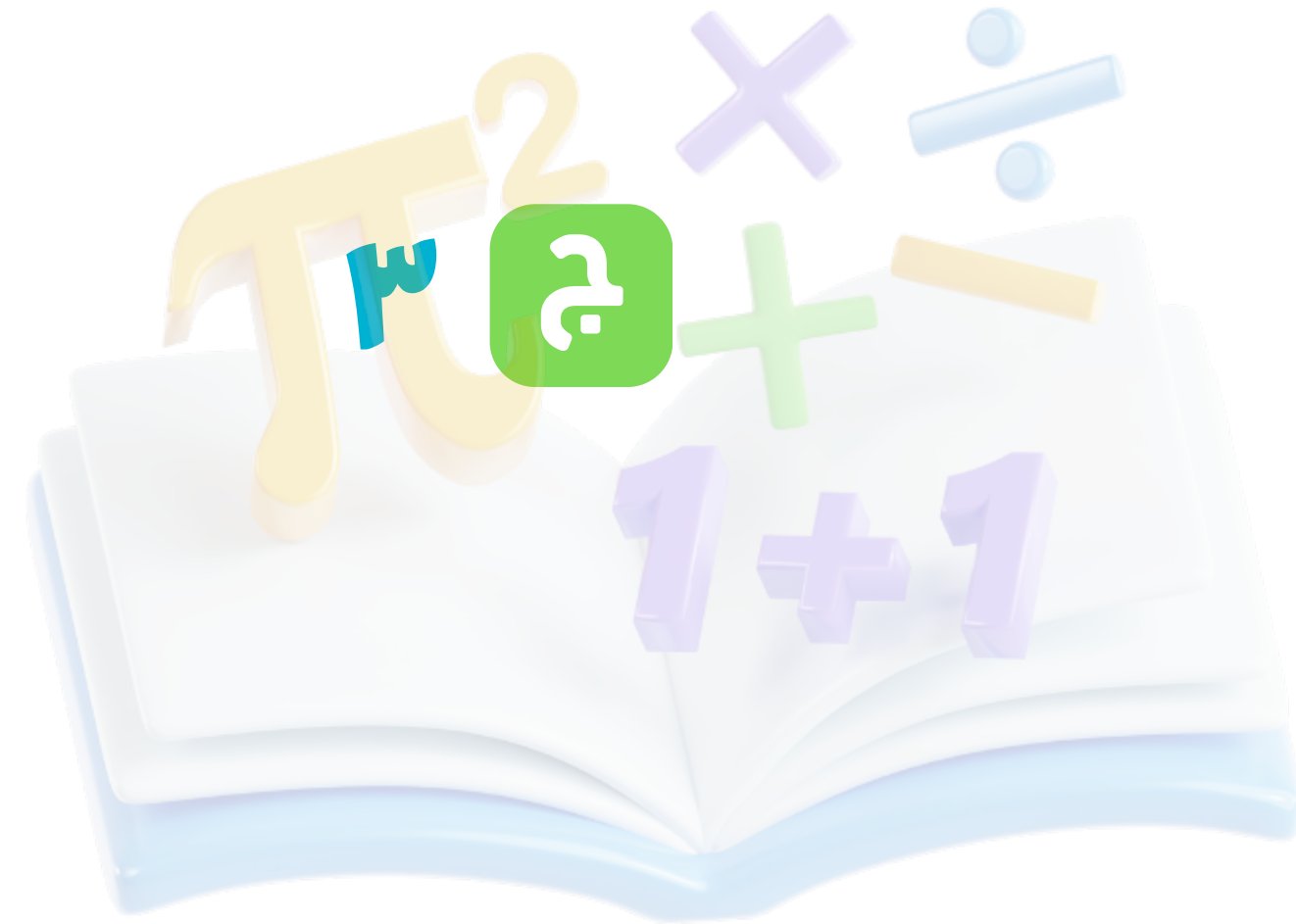
إذا كان $s = \frac{3}{4}$ أوجد قيمة $\sqrt{16s}$ تقريبًا

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١



0561533973